10/500463

特許協力条約:

Rec'd POT/PTO 1 & JUL 2004

発信人 日本国特許庁(国際予備審査機関)

出願人代理人 /						
特許業務法人特許事務所サイクス	. 殿					
あて名 〒 104-0031 東京都中央区京橋一丁目8番7号 京橋日殖ビル8階		PCT見解書 (法第13条) [PCT規則66] 発送日 (日.月.年) Q4.03.03				
						出願人又は代理人 の書類記号 A21679M
	国際出願日 (日.月.年) 15.0	1. 03	優先日 (日.月.年)	16.0	1.02	
国際特許分類(IPC) Int. Cl ⁷	A61K31/192	2, 47/38, A	61P3/06,	3/10		
出願人(氏名又は名称) 興和株式会社						
1. これは、この国際予備審査機関が作	作成した1 回目	目の見解書である。				
 この見解書は、次の内容を含む。 I X 見解の基礎 II 優先権 II 新規性、進歩性又は産業 IV 発明の単一性の欠如 	上の利用可能性につい	ての見解の不作成				
V X 法第13条(PCT規則66.2(a)(ii))に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解 、それを裏付けるための文献及び説明 VI ある種の引用文献						
VII 国際出願の不備 VII 国際出願に対する意見						
3. 出願人は、この見解書に応答するこ いつ? 上記応答期間を参照する 66.2(d))に規定するとま ただし、期間延長が認め ことに注意されたい。	ること。この応答期間に おり、その期間の経過前	がに国際予備審査機	関に期間延長を請	ず水するこ	とができる。	
どのように? 法第13条(PCT規則 様式及び言語についてに なお 補正事を提出する追加の	は、法施行規則第62第	k(PCT規則66.82	及び66.9)を参照す	ること。	-	

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

4 P 3 2 3 0

内藤 伸一

補正書及び/又は答弁書の審査官による考慮については、PCT規則66.4の2を参照すること。審査官と

の非公式の連絡については、PCT規則66.6を参照すること。

国際予備審査報告作成の最終期限は、PCT規則69.2の規定により 16.05.04

応答がないときは、国際予備審査報告は、この見解書に基づき作成される。

電話番号 03-3581-1101 内線 3492

見解書

国際出願番号 PCT/JP03/00251

Ι.		見解の基礎			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
1.	1. この見解書は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この見解書において「出願時」とする。)									
	X	出願時の国際	奈出願書類							
		明細書 明細書 明細書	第 第 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と					
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第 第	項、 項、 	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基 国際予備審査の請求書と	らづき補正されたもの				
		図面 図面 図面	第 第 第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	国際予備審査の請求書と					
	L	明細書の配列	川表の部分 第 川表の部分 第 川表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と					
2.	-	上記の出願書類	質の言語は、下記に	示す場合を除くほか、こ	の国際出願の言語である。					
上記の書類は、下記の言語である 語である。 語である。 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語										
3.		この国際 この国際 出願後に 出願後に 出願後に 書の提出;	出願に含まれる書面出願と共に提出され、この国際予備審査、この国際予備審査提出した書面によるがあったる配列表に記載した	版による配列表 れた磁気ディスクによる ₹ (または調査) 機関に打 ₹ (または調査) 機関に打 が配列表が出願時における	是出された書面による配列 是出された磁気ディスクに、 3国際出願の開示の範囲を調	表				
4 .		明細書 請求の範囲 図面	記の書類が削除され 第 第 図面の第	ページ 項	ジ / 図 おける関示の範囲を越えて	· されたものと認められるので、				
J.				ように、福立が出版がた して作成した。(PCTま						

見解書

国際出願番号 PCT/JP03/00251

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能 る文献及び説明	±についての法第13条(PCT規則66.2(a)(ii)に定める見解、 	それを裏付
1. 見解		
新規性(N)	請求の範囲 <u>1 - 4</u> 請求の範囲	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1-4</u> 請求の範囲	有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-4</u> 請求の範囲	有 無

2. 文献及び説明

文献 1) JP 10-510515 A 文献 2) JP 5-952 A

請求の範囲1-4の発明は、新規性及び進歩性を有する。文献1には、真正糖尿病の治療剤として有用な、2, 2-iシクロロー12-(4-)クロロフェニル)-ドデカン酸が記載されており、該化合物を実際に医薬として使用する際には、固体キャリアー物質として種々のものを含有できるとされているが、上記2, 2-iシクロー12-(4-)000年に関しては記載も示唆もされていない。文献21には、ヒドロキシプロピルセルロース及びクロスカルメロースを配合することにより、保存安定性が改善されたトラセミド含有医薬組成物が記載されているが、該医薬組成物において安定化剤として作用しているクロスカルメロースが、本願発明の有効成分である、2, 2-i00月ロロー12-(4-)01日フェニル)-1ドデカン酸の安定性向上に対しても同様に有効であることに関しては、記載も示唆もされていない。